



SCHEDA TECNICA

Serie: Scaldacqua elettrici a basamento INOX ISSXAI

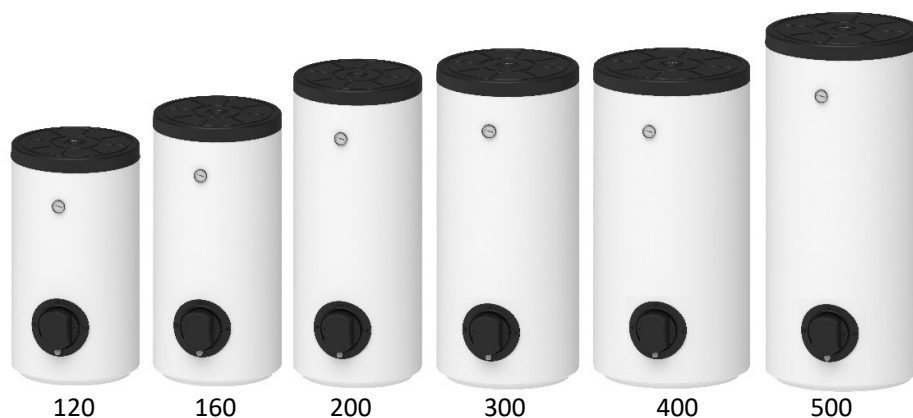
Emessa da:	Uff. Tecnico
Data:	Marzo 2026
Id\rev:	DS000035\00

SCALDACQUA ELETTRICI A BASAMENTO INOX ISSXAI

Generalità

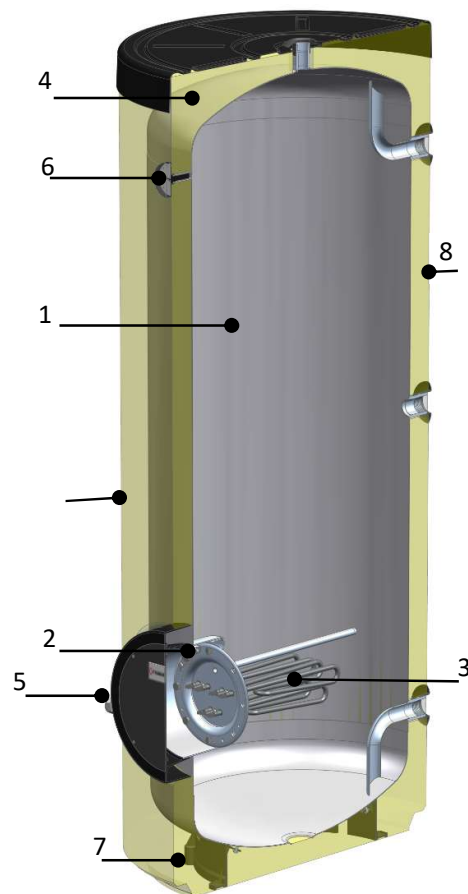
Gli scaldacqua elettrici a pavimento ad accumulo sono progettati per rispondere alle nuove aspettative di durata e perfezione. A tale scopo è stata introdotta la linea di prodotti inox che rappresenta il massimo della qualità e durata grazie all'utilizzo di materiali speciali come l'acciaio inox ed a soluzioni tecnologiche sofisticate come le saldature a "TIG" e al "Plasma". La coibentazione è realizzata con schiuma di poliuretano (PU) ad alta densità ed elevato spessore per ridurre al minimo le dispersioni termiche. Per contenuto d'acqua e per potenza installata sono ideali per utenze comunitarie.

Gamma



Descrizione del prodotto

- 1-Caldia in acciaio Inox AISI 316L (EN 1.4404) con trattamento di decapaggio e passivazione
- 2- Passo di mano 100x150 mm frontale per i modelli 120-160-200 e Boccaporto frontale per ispezione \varnothing 134 mm nei modelli 300, 400 e 500 litri
- 3- Resistenza acciaio inox INCOLOY 825 monofase e trifase
- 4-Coibentazione in poliuretano espanso (PU) ad alto spessore
- 5-Calotta protezione parti elettriche IPX5
- 6-Indicatore di temperatura acqua in accumulo
- 7-Piedini di appoggio a pavimento regolabili.
- 8-Rivestimento esterno in materiale plastico (PVC)





SCHEDA TECNICA

Serie: Scaldacqua elettrici a basamento INOX

ISSXAI

Emessa da:	Uff. Tecnico
Data:	Marzo 2026
Id\rev:	DS000035\00

DATI TECNICI

DATI TECNICI	Serie		ISSXAI					
	Modello		120	160	200	300/3	400/3	500/3
	Codice		IU000035	IU000036	IU000037	IU000058	IU000059	IU000060
Capacità	l		120	160	200	300	400	500
Potenza	kW		1,5	2,0	2,0	3,0	4,0	5,0
Alimentazione	V-ph-Hz		230-1-50			400-3-50		
Tempo di riscaldamento (DT=50°)	min		294	294	367	367	367	367
ErP Classe Energetica	ErP		C	C	C	C	C	C
ErP Profilo di carico	tipo		L	L	L	L	XL	XL
Consumo annuale	kWh		2595	2651	2665	2739	4188	3990
Rendimento η_{wh}	[%]		37	38	38	38	37	38
Temp. Massima di esercizio	°C		75	75	75	75	75	75
Pressione massima di esercizio	MPa		0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Peso netto	kg		38	46	53	77	99	115
Attacchi idraulici	Rp		3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"
Dimensioni generali:	Φ D	mm	550	550	550	650	750	750
	H	mm	924	1174	1524	1526	1530	1796

DATI DIMENSIONALI

Rif	U.M	Modello						
		120	160	200	300	400	500	
Φ A	mm	550	550	550	650	750	750	
H	mm	924	1174	1524	1526	1530	1796	
B	mm	203	203	203	228	263	263	
C	mm	463	591	729	803	763	913	
D	mm	728	978	1328	1283	1248	1513	

